

Задача №3

|   |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| % | 5   | 15  | 25  | 35  | 45  |
| E | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,9 |

•  $C_{max} = 45/20 = 2,25$

- 1)  $C_1 = 5/2,25 = 2,2$ ;
- 2)  $C_2 = 15/2,25 = 6,6$ ;
- 3)  $C_3 = 25/2,25 = 11,1$ ;
- 4)  $C_4 = 35/2,25 = 15,5$ ;

•  $E_{max} = 0,9/20 = 0,045$

- 1)  $E_1 = 0,2/0,045 = 4,4$ ;
- 2)  $E_2 = 0,4/0,045 = 8,8$ ;
- 3)  $E_3 = 0,6/0,045 = 13,3$ ;
- 4)  $E_4 = 0,8/0,045 = 17,7$ .

•  $E = 0,5/0,045 = 11,1$

•  $10^* = 11,1 \cdot 2,25 = 24,9$ .

Вывод:

по результатам анализа видно, что наибольшее значение имеет показатель (4) что говорит о необходимости приложить дополнительные усилия от текущего значения работ бюджетных обязательств и увеличить работу по выполнению работ.